



SVARNOFF®
QUALITY CONSUMABLES



ПАСПОРТ ГОРЕЛКИ

MIG-240

ООО "Сварнофф"

Производство расходных деталей для
сварочных горелок и плазменных резаков

☎ 8-800-101-86-63

✉ office@svarnoff.ru

🌐 www.svarnoff.ru



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сила тока при ПВ % 100, А

Защитный газ:

- CO ₂	300
-------------------	-----

- MIX	270
-------	-----

Охлаждение	водяное
------------	---------

Диаметр сварочной проволоки, мм	0,8 – 1,2
---------------------------------	-----------

Длина горелки, м	3 / 4 / 5
------------------	-----------

КОМПЛЕКТАЦИЯ

SF-0220200-3W	Горелка MIG 240 3 м евро-разъем
---------------	---------------------------------

SF-0220200-4W	Горелка MIG 240 4 м евро-разъем
---------------	---------------------------------

SF-0220200-5W	Горелка MIG 240 5 м евро-разъем
---------------	---------------------------------



СОСТАВНЫЕ РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

	Артикул	Наименование составных частей	
1	SF-0220201	Газовое сопло цилиндрическое D17,0/63,5 мм	
	SF-0220202	Газовое сопло коническое D12,5/63,5 мм	
	SF-0220203	Газовое сопло круто коническое D10,0/63,5 мм	
2	SF-0220204	Вставка для наконечника M6/M6/26 мм	
	SF-0220205	Распределитель газа стандартный 20 мм (пластик)	
3	SF-0220206	Распределитель газа стандартный 20 мм (керамика)	
	SF-0220208	Гусак горелки 240	
4	SF-0220818	Канал подающий 3,5м d=0.6-0.9мм	
	SF-0220806	Канал подающий 3,5м d=1.0-1.2мм	
	5	SF-0220819	Канал подающий 4,5м d=0.6-0.9мм
		SF-0220807	Канал подающий 4,5м d=1.0-1.2мм
	SF-0220820	Канал подающий 5,5м d=0.6-0.9мм	
	SF-0220808	Канал подающий 5,5м d=1.0-1.2мм	
6	SF-0720101	Наконечник токосъемный прямой M6X25x0,8 E-Cu	
	SF-0720102	Наконечник токосъемный прямой M6X25x1,0 E-Cu	
	SF-0720103	Наконечник токосъемный прямой M6X25x1,2 E-Cu	
	SF-0720201	Наконечник токосъемный M6x28x0,8 E-Cu	
	SF-0720202	Наконечник токосъемный M6x28x1,0 E-Cu	
	SF-0720203	Наконечник токосъемный M6x28x1,2 E-Cu	
7	SF-0220802	Центральный штекер WZ-2	
8	SF-0220824	Корпус рукоятки MIG-15/24/25/36 SF-0220824	
9		Кнопка управления (микрореле)	

ОПИСАНИЕ

Горелка для полуавтоматической сварки (MIG/MAG) используется для сварки металлов в среде защитных газов сплошными и порошковыми проволоками. Изготовлена с учетом мировых требований. Качественные материалы, используемые в производстве горелки, гарантируют надежность и простоту в эксплуатации и техническом обслуживании.

Рекомендуемые климатические условия эксплуатации горелок:

- Диапазон окружающих температур во время сварки: $-5...+40^{\circ}\text{C}$.
- При хранении и транспортировке: $-25...+55^{\circ}\text{C}$.
- Относительная влажность воздуха:
 - при 40°C : менее 50%;
 - при 20°C : менее 90%.

РЕКОМЕНДАЦИИ

К ремонту и обслуживанию горелок допускается только обученный персонал.

При правильной эксплуатации производитель гарантирует безопасную работу горелок. Настоятельно рекомендуется не нарушать нормы безопасности при проведении сварочных работ. Несоблюдение этих требований может привести к ущербу для людей и имущества.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

1. На данную продукцию марки «Сварнофф» устанавливается гарантийный срок 90 календарных дней с момента продажи.
2. Производитель несет ответственность по гарантийным обязательствам в соответствии с действующим законодательством РФ. Гарантия не распространяется на быстроизнашивающиеся расходные детали.
3. Замена горелки по гарантии производится при условии сохранения товарного вида и упаковки.

Дата продажи _____

М. П.